

(11)Publication number:

06-144020

(43) Date of publication of application: 24.05.1994

(51)Int.CI.

B60K 6/00 B60K 8/00

B60L 11/14

(21)Application number: 04-294977

(71)Applicant: AQUEOUS RES:KK

(22)Date of filing:

04.11.1992

(72)Inventor: MOROTO SHUZO

KAWAMOTO MUTSUMI

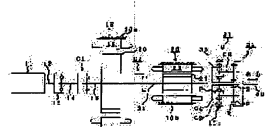
YAMAGUCHI KOZO MIYAISHI YOSHINORI

(54) HYBRID TYPE VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To travel without generating noise and exhaust gas by driving only a motor while traveling at low and medium speed.

CONSTITUTION: A hybrid type vehicle comprises an engine 11, a first driving device, which is selectively connected to the engine 11 through a first clutch C1, a second driving device, which is selectively connected to the first driving device through a second clutch C2, and drive wheels, which are connected to the second driving device. The first driving device is constituted as a high torque low speed type, and the second driving device is constituted as a low torque high speed type. In accelerating during traveling at low speed and medium speed, in normal traveling and in decelerating the engine 11 is not driven, and therefore the hybrid type vehicle can travel without generating noise and exhaust gas. Since the engine 11 is not suddenly started in full power starting and acceleration, the drive of the first and second driving devices and drive of the engine 6 can be favorably switched.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3141262

[Date of registration]

22.12.2000

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開各号

特開平6-144020

(43)公開日 平成6年(1994)5月24日

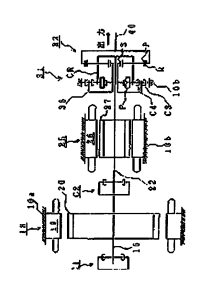
(51)Int.CL5	織別記号	庁内整理番号	FI	技術表示的				
B60K 6/00 8/00								
B 6 0 L 11/14		6821 -5 H						
		7140—3 I)	B 6 0 K	9/ 00		Z		
_			:	審査請求	京請 求	請求項の数2(全 9 頁)		
(21)出順巻号	特順平4-294977		(71)出題人	!				
(00).41 PM	W-b + (1000)111	5 A D	c			ス・リサーチ 4++mo エロ10至10日		
(22)出戰日	平成 4 年(1992)11,	(72)発明者			4神田2丁目19番12号			
			(12)75974		•—	小神田2丁目19番12号 株		
						・リサーチ内		
			(72)発明者	川本	<u>ē</u>			
				下 客京泉	F代田区 多	1神田2丁目19番12号 株		
				式会社は	ロクォス ・	・リサーチ内		
			(72)発明者	中口 表	岸 處	:		
						特神田2丁目19番12号 株		
						・リサーチ内		
			(74)代理人	弁理士	川合			
						最終買に続く		

(54)【発明の名称】 ハイブリッド型車両

(57)【嬰約】

【目的】低速走行時及び中遠走行時においてモータのみを駆動して、緊音や排気ガスを発生させることなく走行することができるようにする。

【構成】エンジン11と、該エンジン11と第1クラッチC1を介して選択的に連結された第一の駆動装置と、該第一の駆動装置と第2クラッチC2を介して選択的に連結された第二の駆動装置と、該第二の駆動装置と連結された駆動輪を有する。そして、前記第一の駆動装置を高トルク低回転型として構成し、前記第二の駆動装置を低トルク高回転型として構成する。低速定行及び中速定行における加速時、定常定行時、減速時においてはエンジン11が駆動されないので、騒音や排気ガスを発生させることなくハイブリッド型車両を走行させることがである。



特關平6-144020

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a〉エンジンと、(b)該エンジンと 第1クラッチを介して選択的に連結された第一の駆動装 **置と、(c)該第一の駆動装置と第2クラッチを介して** 選択的に連絡された第二の駆動装置と、(d)該第二の 駆動装置と連結された駆動輪を有するとともに、(e) 前記第一の駆動装置を高トルク低回転型として構成し、 (f)前記第二の駆動装置を低トルク高回転型として機 成したことを特徴とするハイブリッド型車両。

1

【詰求項2】 前記第一の駆動装置及び第二の駆動装置 19 止することができない。 は一体的なケース内に配設され、第1クラッチを介して エンジンと連結された請求項1に記載のハイブリッド型 直西。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ハイブリッド型車両に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、車両はエンジンを駆動することに よって発生させた回転を駆動輪に伝達し、走行するよう になっているが、騒音や排気ガスが発生するため、電気 モータ(以下、「モータ」という。) を駆動することに よって走行するようにした電気自動車が提供されてい る。

【0003】ところが、電気自動車はバッテリに充電し た電気を利用するものであるため、航続距離が短い。そ こで、市街地では、エンジンを駆動せず、モータのみを 駆動して走行することによって騒音や排気ガスの発生を 防止し、高速道路などではエンジンのみを駆動して走行 することによって航続距離を長くすることができるハイ ブリッド型車両が提案されている(特開平2-1019 ()3号公報参照)。

【0004】該ハイブリッド型車両は、前後の駆動輪が モータに接続されるとともに、前方の駆動輪はモータの みによって回転させられ、後方の駆動輪はエンジンとモ ータによって回転させられるようにしている。この場 台、前記エンジンとモータは、クラッチを介して連結さ れる。そして、加速時などの高負荷時にはすべてのモー タを駆動し、定常走行時のような低負荷時には、前方の 駆動輪をモータで回転させるとともに、後方の駆動輪を エンジンで回転させ、エンジンの回転に伴って後方のモ ータを発電機として使用する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 立のにノイル。 5和台南から、ナル「世出土にからた」

ない。したがって、例えば、ハイブリッド型車両を停止 させている間もエンジンをアイドリング状態で待機させ ておく必要があり、排気ガスが発生してしまう。

2

【①①06】一方、低速走行に対応した特性を有するモ ータを前後の駆動輪に配設すると、高遠走行時において トルクが不足する。このため、比較的車速が低い中速を 行時においてもエンジンによってトルクを消助すること が必要となり、市街地でもエンジンを駆動させて走行し なければならない場合が多くなり、排気ガスの発生を防

【0007】本発明は、前記従来のハイブリッド型車両 の問題点を解決して、低速走行時及び中速走行時におい てモータのみを駆動して、騒音や緋気ガスを発生させる ことなく走行することができ、モータの駆動とエンジン の駆動の切換えを良好に行うことができるハイブリッド 型車両を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のハ イブリッド型車両においては、エンジンと、該エンジン と第1クラッチを介して選択的に連結された第一の駆動 装置と、該第一の駆動装置と第2クラッチを介して選択 的に連結された第二の駆動装置と、該第二の駆動装置と 連結された駆動輪を有する。

【0009】そして、前記第一の駆動装置を高トルク低 回転型として構成し、前記第二の駆動装置を低トルク高 回転型として構成する。

[0010]

【作用及び発明の効果】本発明によれば、前記のように ハイブリッド型車両は、エンジンと、該エンジンと第1 クラッチを介して選択的に連結された第一の駆動装置 30 と、該第一の駆動装置と第2クラッチを介して選択的に 連結された第二の駆動装置と、該第二の駆動装置と連結 された駆動輪を有する。

【①①11】そして、前記第一の駆動装置を高トルク低 回転型として構成し、前記第二の駆動装置を低トルク高 回転型として構成する。したがって、フル発道時や低速 走行における加速時においては、エンジンを停止させ、 第1クラッチを解放し、第一の駆動装置を駆動し、第2 クラッチを係合し、第二の駆動装置を駆動すると、第 - - 第二の駆闘装置のトルクが台成され、大きな駆動力 が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行 する。

【①①12】また、低速走行における定常走行時や、中 速走行における加速時及び定席走行時においては、エン さか、も進ルベル (音) カニュエル経路)

時においては、エンジンを停止させ、第1クラッチを解放し、第一の駆動装置を被駆動状態とし、第2クラッチを係合し、第二の駆動装置を被駆動状態とする。この時、候性力によってハイブリッド型車両は走行するが、通常の車両のエンジンブレーキと同様に、被駆動状態の第一、第二の駆動装置が負荷となって制動力が発生するとともに、第一、第二の駆動装置において回生が行われる。

【①①14】また、低速走行や中速走行においてエンジンによる発電を行う時には、エンジンを駆動し、第1クラッチを係合し、第一の駆動装置を被駆動状態とし、第2クラッチを解放し、第二の駆動装置を駆動する。この時、エンジンのトルクによって被駆動状態の第一の駆動装置において発電が行われ、第二の駆動装置のトルクによって駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行する。

【0015】一方、高速走行における加速時及び定常走行時においては、エンジンを駆動し、第1クラッチを係合し、第一の駆動装置を停止させ、第2クラッチを係合し、第二の駆動装置を停止させる。この時、エンジンのみのトルクによって駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行する。また、高速走行における減速時においては、エンジンを被駆動状態とし、第1クラッチを係合し、第一の駆動装置を被駆動状態とし、第2クラッチを係合し、第二の駆動装置を被駆動状態とする。この時、慢性力によってハイブリッド型車両は走行するが、通常の車両のエンジンブレーキと同様に、被駆動状態のエンジン及び第一、第二の駆動装置が負荷となって制動力が発生するとともに、第一、第二の駆動装置において回生が行われる。

【0016】そして、高速走行においてエンジンによる 発電を行う時には、エンジンを駆動し、第1クラッチを 係合し、第一の駆動装置を被駆動状態とし、第2クラッ チを係合し、第二の駆動装置を被駆動状態とする。この 時、エンジンのトルクによって駆動力が発生し、該駆動 力によってハイブリッド型車両は走行するとともに、被 駆動状態の第一、第二の駆動装置において発電が行われ る。

【①①17】したがって、低速定行及び中速定行における加速時、定常定行時、減速時においてはエンジンが駆動されないので、騒音や排気ガスを発生させることなくハイブリッド型車両を定行させることができる。そして、フル発道時や加速時においてエンジンが急に始動されることがないので、第一、第二の駆動装置の駆動とエンジンの駆動の埋傷されるほどに行るとしかできる。

施例を示すハイブリット型車両の第2断面図である。
【0019】図において、10は第1部分10a 第2部分10b及び第3部分10cから成る駆動装置ケース、11はエンジン、12は該エンジン11が発生したトルクを出力するエンジン出力軸、13は前記エンジン11から急激にトルクが伝達された時に、トルクショックを抑制するダンパである。該ダンパ13はダンパケース13a、二つのスプリング13b、13c、ハブ13dから成り、ダンパケース13aに任達されたトルクは、二つのスプリング13b、13cによって緩衝され、ハブ13dを介してダンパ出力軸14に伝達される。

【0020】また、C1は油圧サーボC-1によって係脱される第1クラッチ、16は該第1クラッチC1が係合された時にエンジン11のトルクが伝達される第1モータ出力軸である。該第1モータ出力軸16に第一の駆動装置として高トルク低回転型の第1モータ18か設けられる。該第1モータ18は、駆動装置ケース10の第1部分10aに固定されたステータ19及び回転自在に支持されたロータ20から成り、該ロータ20が前記第1モータ出力軸16に固定される。そして、前記ステータ19のステータコイルに電流が供給されると、第1モータ18が駆動され、前記ロータ20に発生した回転は、前記第1モータ出力軸16に伝達される。

【0021】また、前記第1モータ出力軸16に第2クラッチC2が接続され、該第2クラッチC2は油圧サーボC-2によって係脱される。22は該第2クラッチC2が係合された時に前記エンジン11又は第1モータ18のトルクが伝達される第2モータ出力軸である。該第2モータ出力軸22に第二の駆動装置として低トルク高回転型の第2モータ25が設けられる。該第2モータ25は、駆動装置ケース10の第2部分10bに固定されたステータ26及び回転自在に支持されたロータ27から成り、該ロータ27が前記第2モータ出力軸22に固定される。そして、前記ステータ26のステータコイルに電流が供給されると、第2モータ25が駆動され、前記ロータ27に発生した回転は、前記第2モータ出力軸22に伝達される。

【① 0 2 2 】 さらに、該第2モータ出力軸2 2 にトランスミッション3 1 が接続される。該トランスミッション3 1 は、プラネタリギヤユニット3 2 . 第3 クラッチ C 3 . 第4 クラッチ C 4 及びワンウェイクラッチ F から成る。また、前記プラネタリギヤユニット3 2 は、サンギヤS . 該サンギヤS と嚙合 (しごう) するビニオンP、サビニナンD 1 mm チェリングゼトD Tyxmon レニナン

37及び第4クラッチC4のクラッチディスク38に接続され、前記リングギヤRが出力軸40に接続される。【0024】したがって、前記第3クラッチC3はサンギヤSとキャリヤCR間を係脱し、第4クラッチC4はサンギヤSと駆動装置ケース10の第2部分10b間を係脱する。前記構成のトランスミッション31においては、低速段と高速段を選択することができる。すなわち、低速段において、第3クラッチC3を係合し、第4クラッチC4を解放すると、前記第2モータ出力軸22に任達された回転はキャリヤCRに入力され、サンギヤSを逆方向に回転させようとするが、サンギヤSが第3クラッチC3によって第2部分10bに固定されるため、リングギヤRを同方向に回転させる。すなわち、リ

【0025】また、高速段において、第3クラッチC3を解放し、第4クラッチC4を係合すると、サンギヤSとキャリヤCR間が第4クラッチC4によって連結されるため、プラネタリギヤユニット32が直結状態となる。したがって、リングギヤRから前記第2モータ出力軸22の回転がそのまま出力される。なお、図2の51はエンジン11の回転数を検出するエンジン回転数センサ、図3の52は出力軸40の回転数を享速として検出する事速センサである。

ングギヤRから減速された回転が出力される。

【0026】ところで、前途したように駆動装置ケース 10は、第1部分10a、第2部分10b及び第3部分 10cから成るが、本実施例においては、従来のトラン スミッションケースをそのまま使用しており、第1部分 10aはトルクコンバータハウジングに、第2部分10 りはセンタケースに、第3部分10cはエクステンションケースに相当する。

【0027】そして、該従来のトランスミッションケース内に特性の異なる第1.第2モータ18,25を取り付け、エンジン11を駆動したり、第1、第2モータ18、25を選択的に駆動したりしてハイブリッド型車両を走行させることができる。したがって、従来のトランスミッションと互換性を有することができ、ハイブリッド型車両本体を従来のエンジン付きの車両と共通化することが可能になる。

【0028】すなわち、エンジン付きの草両が、電気自動車や一部でエンジンを使用するハイブリッド型車両に徐々に置き換えられる過渡的な時期においては、エンジン付きの車両及び電気自動車のいずれもが使用されることになる。特に、電気自動車を新たに設計し製造するためには、膨大な費用が必要になり、コストが上昇してしまる。そのとは、産気自動車の意味が振りる可能はある。

本実施例の運動モータ装置を変見するだけでそのまま搭載することができる。したがって、コストを低減することができ、従来の自動車技術を利用することができる。
【①①30】次に、本発明の実施例を示すハイブリット型車両の動作について図4~6を併用して説明する。図4は本発明の実施例におけるハイブリット型車両の作動表を示す図、図5は第1.第2モータの特性図、図6は本発明の実施例を示すハイブリット型車両の駆動力曲線図である。図4において、○は各要素が駆動されていることを、△は各要素が被駆動状態にあることを、※は各要素が停止されていること又は解放されていることを示す。

【① 031】本発明の実施例においては、エンジン11 (図1)のほか、高トルク低回転型の第1モータ18と低トルク高回転型の第2モータ25が駆動源として使用される。図5において、横軸は第1.第2モータ18,25(図1)の回転数を、縦軸は発生するトルクを示す。また、破線Aは第1モータ18の特性図、実線Bは第2モータ25の特性図である。

【0032】前記特性を有する第1.第2モータ18,25をエンジン11と組み合わせることによって、ハイブリッド型車両は図4に示すように作動する。したがって、フル発進時や低速を行における加速時においては、第1.第2モータ18,25を駆動し、大きな駆動力を発生させ、低速走行における定常を行時や、中遠走行における加速時及び定常を行時においては、第2モータ25のみを駆動し、高速を行における加速時及び定常を行時においては、エンジン11のみを駆動してハイブリッド型車両をを行させることができる。

【0033】また、減速時には、ハイブリッド型車両の 個性力によって被駆動状態の第1、第2モータ18,2 5を回生することができる。そして、低速を行や中速を 行においてエンジン11による発電を行う時には、エン ジン11を駆動して第1モータ18の発電を行い、第2 モータ25を駆動してハイブリッド型車両をを行させる ことができる。一方、高速走行においてエンジン11に よる発電を行う時には、エンジン11を駆動してハイブ リッド型車両を走行させるとともに、被駆動状態の第 1、第2モータ18,25において発電を行うことがで きる。

【0034】以下、各定行状態におけるハイブリッド型 車両の作動について説明する。すなわち、ハイブリッド 型車両の停止時から図示しないアクセルペダルを踏み込 んで発道するフル発道時においては、エンジン11を停 ルキサー管、タールニータ10を は、フル発道時と同様にエンジン11を停止させ、第1 クラッチC1を解放し、第1モータ18を駆動し、第2 クラッチC2を係合し、第2モータ25を駆動する。この時、第1モータ18及び第2モータ25のトルクが合成され、図6の線Cで示す駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は定行する。

【0036】また、低速走行における定常走行時においては、エンジン11を停止させ、第1クラッチC1を解放し、第1モータ18を停止させ、第2クラッチC2を解放し、第2モータ25を駆動する。この時、第2モー 10 タ25のみのトルクによって、図6の線Dで示す駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリット型車両は走行する。

【0037】そして、低速走行における減速時においては、エンジン11を停止させ、第1クラッチC1を解放し、第1モータ18を被駆動状態とし、第2クラッチC2を係合し、第2モータ25を被駆動状態とする。この時、慢性力によってハイブリッド型車両は走行するが、通常の車両のエンジンプレーキと同様に、被駆動状態の第1、第2モータ18、25において回生が行われる。

【0038】また、低速走行においてエンジン11による発電を行う時には、エンジン11を駆動し、第1クラッチC1を係合し、第1モータ18を接駆動状態とし、第2クラッチC2を解放し、第2モータ25を駆動する。との時、エンジン11のトルクによって被駆動状態の第1モータ18において発電が行われ、第2モータ25のトルクによって駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行する。

【①①39】次に、中速走行における加速時においては、低速走行における定常走行時と同様にエンジン11を停止させ、第1クラッチC1を解放し、第1モータ18を停止させ、第2クラッチC2を解放し、第2モータ25を駆動する。この時、第2モータ25のみのトルクによって、図6の線Dで示す駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行する。

【① 040】また、中速走行における定常走行時においては、中速走行における加速時と同様にエンジン11を停止させ、第1クラッチC1を解放し、第1モータ18を停止させ、第2クラッチC2を解放し、第2モータ25を駆動する。この時、第2モータ25のみのトルクによって、図6の線Dで示す駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリット型車両は走行する。

「ハハルトしな)で、前治士におわる24年時から、デ

ブレーキと同様に、被駆動状態の第1.第2モータ18.25が負荷となって制動力が発生するとともに、第1.第2モータ18,25において回生が行われる。【0042】また、中速走行においてエンジン11による発電を行う時には、エンジン11を駆動し、第1クラッチC1を係合し、第1モータ18を接駆動状態とし、第2クラッチC2を解放し、第2モータ25を駆動する。この時、エンジン11のトルクによって被駆動状態の第1モータ18において発電が行われ、第2モータ25のトルクによって駆動力が発生し、酸駆動力によってハイブリッド型車両は走行する。

【0043】そして、高速走行における加速時においては、エンジン11を駆動し、第1クラッチC1を係合し、第1モータ18を停止させ、第2クラッチC2を係合し、第2モータ25を停止させる。この時、エンジン11のみのトルクによって、図6の線E、Fで示す駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行する。なお、線Eは前記トランスミッション31を低速段に切り換えた場合の、線Fは前記トランスミッション31を低速段に切り換えた場合の駆動力を示す。

【①①44】また、高速走行における定常走行時においては、高速走行における加速時と同様にエンジン11を駆動し、第1クラッチC1を係合し、第1モータ18を停止させ、第2クラッチC2を係合し、第2モータ25を停止させる。この時、エンジン11のみのトルクによって、図6の線E、Fで示す駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行する。

【0045】そして、高速走行における減速時においては、エンジン11を被駆動状態とし、第1クラッチC130を係合し、第1モータ18を被駆動状態とし、第2クラッチC2を係合し、第2モータ25を被駆動状態とする。この時、慣性力によってハイブリット型卓両は走行するが、通常の車両のエンジンブレーキと同様に、被駆動状態のエンジン11及び第1、第2モータ18、25が負荷となって制動力が発生するとともに、第1、第2モータ18、25において回生が行われる。

【0046】また、高速走行においてエンジン11による発電を行う時には、エンジン11を駆動し、第1クラッチC1を係合し、第1モータ18を被駆動状態とし、40 第2クラッチC2を係合し、第2モータ25を被駆動状態とする。この時、エンジン11のトルクによって駆動力が発生し、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行するとともに、被駆動状態の第1. 第2モータ18, 25において発電が行われる。

するひょうしまわしょういい カカニを助けわればゆ マ

(6)

特闘平6-144020

10

中においてエンジン11を始動しようとすると、第1モータ18が駆動され、該第1モータ18の駆動力によってエンジン11が回転させられる。

【0048】また、前述したように、低速走行、中速走行及び高速走行においてエンジン11によって発電することができるようになっているが、この場合、最良蒸費曲線上で発電すると、効率が良好になる。図7は最良蒸費曲線図である。図の犠軸はエンジン(E/G)11(図1)の回転数を、縦軸はトルクを示す。

【10049】図において、線Gは等燃料消費率曲線、線 10 日は最良蒸費曲線である。発電時には、該最良燃費曲線 日に沿ってエンジン11の回転数及びトルクが設定され る。なお、本実施例においては、第一の駆動装置及び第 二の駆動装置をそれぞれ単一の第1を一タ18及び第2 モータ25で構成したが、それぞれを複数のモータによって構成するとともできる。例えば、第二の駆動装置を 複数のモータで構成し、全体として低トルク高回転特性 を持たせることができる。

【0050】また、本実館例では、第一の駆動装置と第二の駆動装置が同じ駆動装置ケースに10内に配設され 20 でいるが、ハイブリッド型車両の前輪を第一の駆動装置によって駆動し、ハイブリッド型車両の後輪を第二の駆動装置によって駆動する構成とすることもできる。この場合、第一の駆動装置の出力軸を前輪と接続し、第二の駆動装置と後輪間に第2クラッチを配設し、第2クラッ*

* チを係合することによって、前後輪及び地面を介して第一の駆動装置と第二の駆動装置を連結することができる。このような構成とすることにより、ハイブリッド型 車両は大きな駆動力を発生する場合に四輪駆動によって 走行することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すハイブリッド型車両の機 略図である。

【図2】本発明の実施例を示すハイブリット型車両の第 1断面図である。

【図3】本発明の実施例を示すハイブリッド型車両の第 2断面図である。

【図4】本発明の実施例におけるハイブリッド型車両の 作動表を示す図である。

【図5】第1. 第2モータの特性図である。

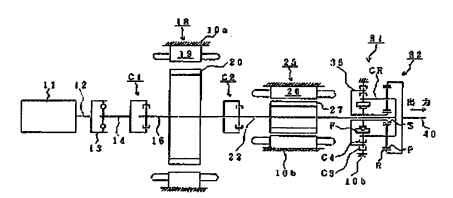
【図6】本発明の実施例を示すハイブリッド型事両の駆動力曲線図である。

【図?】最良燃費曲線図である。

【符号の説明】

- 3 1 () 駆動装置ケース
 - 11 エンジン
 - 18 第1モータ
 - 25 第2モータ
 - Cl 第1クラッチ C2 第2クラッチ

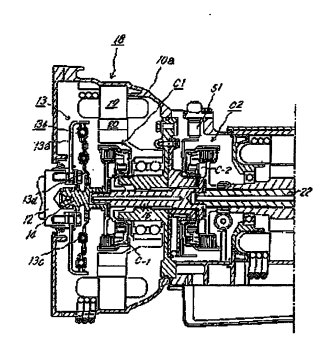
[図1]



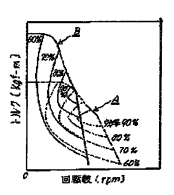
(7)

特闘平6-144020

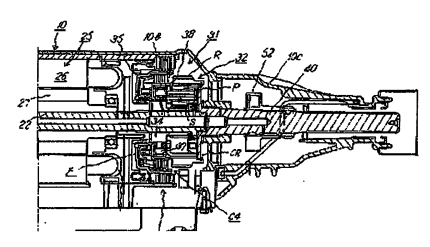
[2]



[図5]



[図3]



特関平6-144020

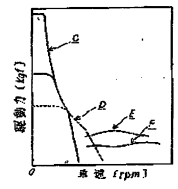
[図4]

エンジンスタート		◁	0	0	×	0
寓 速 步 行	による発電 エンジン	0	0	7	0	4
	減速 (回生)	◁	0	V	0	V
	记者	0	0	×	0	×
	4 選	0	0	×	0	×
走 行	による発信エンジン	0	0	◁	×	0
海	滅漢(回生)	×	×	ব	0	◁
묘	定 常	×	×	×	×	0
	解節	×	×	×	X	0
走行	による発電エンジン	0	0	Δ	×	0
	滅遠(回生)	×	×	4	0	۷
域	定常	×	×	×	×	0
	紅 遼	×	. ×	0	0	0
7	心 発 進	×	×	0	0	0
		エンジン	第1クラッチ	第1モータ	第2クラッチ	第2モータ

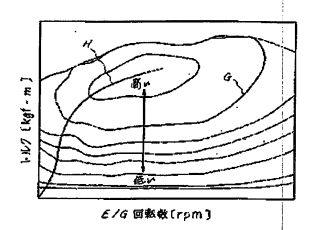
(9)

特闘平6-144020

[図6]



[図7]



フロントページの続き

(72) 発明者 宮石 善則 東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株 式会社エクォス・リザーチ内

特闘平6-144020

```
【公報禮別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第5区分
【発行日】平成13年1月16日(2001、1、16)
【公開番号】特開平6-144020
【公開日】平成6年5月24日(1994.5.24)
【年通号数】公開特許公報6-1441
[出願香号]特願平4-294977
【国際特許分類第7版】
  B60K 6/00
     8/00
 B60L 11/14
[FI]
 B5CK
    9/00
            Z
 B50L 11/14
【手続鴾正書】
【提出日】平成11年10月28日(1999、10.
                               【手続絹正3】
28)
                                【補正対象書類名】明細書
【手続箱正1】
                               【補正対象項目名】0008
                               【補正方法】変更
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
                               【補正内容】
【補正方法】変更
                               [0008]
【補正内容】
                               【課題を解決するための手段】そのために、本発明のハ
【特許請求の範囲】
                               イブリッド型車両においては、エンジンと、該エンジン
                               と連結された第一の駆動装置と、該第一の駆動装置と連
【請求項1】
        (a)エンジンと、(b)該エンジンと
連結された第一の駆動装置と、(c) 該第一の駆動装置
                               結された第二の駆動装置と、 該第二の駆動装置と連結さ
と連結された第二の駆動装置と、(d)該第二の駆動装
                               れた駆動輪とを育する。
置と連結された駆動輪とを有するとともに、(e)前記
                               【手統續正4】
第一の駆動装置を高トルク低回転型として機成し、
                               【補正対象書類名】明細書
(f) 前記第二の駆動装置を低トルク高回転型として機
                               【補正対象項目名】0009
                               【補正方法】変更
成し、(g)前記エンジン、前記第一の駆動装置及び第
二の駆動装置を順に、かつ、同軸上に配設することを特
                               【補正内容】
                               【りりり9】そして、前記第一の駆動装置を高トルク低
徴とするハイブリッド型車両。
【請求項2】 前記第一 第二の駆動装置は一体的なケ
                               回転型として構成する。また、前記第二の駆動装置を低
                               トルク高回転型として構成する。さらに、前記エンジ
ース内に配設される請求項1に記載のハイブリッド型草
回。
                               ン、前記第一の駆動装置及び第二の駆動装置を順に、か
       前記第一の駆動装置の径方向における寸
                               つ、同輪上に配設する。
【請求項3】
法は、第二の駆動装置の径方向における寸法より大きく
                               【手統絹正5】
                               【補正対象書類名】明細書
される請求項1又は2に記載のハイブリッド型車両。
                               【補正対象項目名】()()1()
【手続箱正2】
【補正対象書類名】明細書
                               【補正方法】変更
【補正対象項目名】0007
                               【補正内容】
【補正方法】変更
                               [0010]
「幼儿出会」
                                佐田乃火政府の赤目1十五府に下れば、前日の下入に
```

特闘平6-144020

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①11】そして、前記第一の駆動装置を高トルク低回転型として構成する。また、前記第二の駆動装置を低トルク高回転型として構成する。さらに、前記エンジン、前記第一の駆動装置及び第二の駆動装置を順に、かつ、同軸上に配設する。したがって、フル発道時、低速走行における加速時等においては、エンジンを停止させて第一、第二の駆動装置を駆動すると、第一、第二の駆動装置のトルクが合成されて大きな駆動力が発生させられ、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行させられる。

【手続鴾正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】また、低速走行における定常走行時、中速 走行における加速時及び定常走行時等においては、エン ジン及び第一の駆動装置を停止させて第二の駆動装置を 駆動すると、第二の駆動装置だけのトルクによって駆動 力が発生させられ、該駆動力によってハイブリッド型車 両は走行させられる。

【手続絹正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【りり13】そして、低遠走行及び中遠走行における減速時等においては、エンジンを停止させて第一、第二の駆動鉄置を被駆動状態にする。このとき、傾性力によってハイブリッド型車両は走行させられるが、通常の車両のエンジンブレーキと同様に、被駆動状態に置かれた第一、第二の駆動鉄置が負荷になって制動力が発生するとともに、第一、第二の駆動鉄置において回生が行われる

【手続絹正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、低速走行、中速走行等においてエンミン・ルトスの電土年を組合。マン・ミン・アバ管ニの野外は

置を駆動して第一の駆動装置を被駆動状態にする。この とき、エンジンのトルクによって、被駆動状態に置かれ た第一の駆動装置において発電が行われ、第二の駆動装 置のトルクによって駆動力が発生させられ、該駆動力に よってハイブリット型車両は走行させられる。

【手続箱正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】一方、高速走行における加速時及び定常走行時等においては、エンジンを駆動して第一、第二の駆動装置を停止させる。このとき、エンジンだけのトルクによって駆動力が発生させられ、該駆動力によってハイブリッド型車両は走行させられる。また、高速走行における減速時等においては、エンジン及び第一、第二の駆動装置を被駆動状態にする。このとき、慣性力によってハイブリッド型車両は走行させられるが、通常の車両のエンジンブレーキと同様に、被駆動状態に置かれたエンジン及び第一、第二の駆動装置が負荷になって副動力が発生するとともに、第一、第二の駆動装置において回生が行われる。

【手続簿正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】そして、高速走行においてエンジンによる 発電を行う場合。エンジンを駆動して第一、第二の駆動 装置を被駆動状態にする。このとき。エンジンのトルク によって駆動力が発生させられ、該駆動力によってハイ ブリッド型車両は走行させられるとともに、被駆動状態 に置かれた第一。第二の駆動装置において発電が行われ る。

【手続緒正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】したがって、低速定行及び中速定行における加速時、定常走行時、減速時等においてはエンジンが駆動されないので、騒音、排気ガス等を発生させることなくハイブリッド型車両を走行させることができる。そして、フル発進時、加速時等においてエンジンが急に始めるエントがない。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.